

# 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月14日）

## 令和6年3月使用分

採取日	検査日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 【Bq (ベクレル) /kg】		検査機関
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
1月25日	1月25日	ほたて貝柱 (北海道、青森県)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月22日	2月22日	ハンバーグ(減塩) (豚肉:九州各県、山形県、 沖縄県 他 とり肉:宮崎県、鹿児島県、 熊本県、大分県、 岩手県 他 たまねぎ:北海道、兵庫県 他)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月22日	2月22日	野菜入りゼリー (りんご:青森県 にんじん:北海道 かぼちゃ:北海道 他)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
3月4日	3月4日	牛乳(神奈川県他)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院

\*検査の結果、上記の食材はすべて国の基準値以下となっています。

\*基準値以下の食材については、安全性は確保されています。

### 【参考】

○ 食品衛生法上の新基準値(平成24年4月1日から)

放射性セシウムの新基準値	
食品群	基準値 単位: Bq (ベクレル) /kg
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

<問合せ先>

川崎市教育委員会事務局健康給食推進室

電話 044-200-0244